CURRENCY EXCHANGER

Patent number:

JP54061598

Publication date:

1979-05-17

Inventor:

KISHI TAKASHI; others: 02

Applicant:

TOSHIBA CORP

Classification:

- international:

G07D1/04

- european:

Application number:

JP19770128293 19771026

Priority number(s):

Abstract of **JP54061598**

PURPOSE:To make it possible to spare power and reduce error in the window service of a bank by automatically accomplishing the exchange between currencies of different countries merely through a simple operation of an exchange demander.

CONSTITUTION:Upon the operations of an exchanger from yens to dollars, the dial 73 of an exchange rate presetting plate 71 is turned to preset the exchange rate at that day. A demander of the exchange inserts a magnetic card into a slit 3. The magnetic record of the card is read out by a reading and writing device 16 and is memorized as a limit sum as at 76. Then, a yen-dollar key is depressed. If the paper current to be exchanged is inserted into a slit 4 by opening a cover 19, an input mechanism 14 is operated. The genuineness, kind and sum of the currency inserted are judged and calculated so that they are memorized. In accordance with the exchange rate preset, the sum is converted into the money unit designated by the exchange demander and memorized. After that, the input sum is displayed in the units of both yen and foreign currency. After that, the money kind designating key is depressed so that the demanded money is payed.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-61598

⑤ Int. Cl.²G 07 D 1/04

識別記号 Ø日本分類 115 D 3

庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979) 5 月17日7536-3E

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈通貨両替機

②特 願 昭52-128293

②出 頭 昭52(1977)10月26日

⑫発 明 者 岸孝

川崎市幸区柳町70番地 東京芝浦電気株式会社柳町工場内

同 小野悟

川崎市幸区柳町70番地 東京芝浦電気株式会社柳町工場内

仰発 明 者 中島俊一

川崎市幸区柳町70番地 東京芝浦電気株式会社柳町工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

細

1. 発明の名称

通貨両替機

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 通貨の換算率を半固定的に設定する換算率 設定手段と、両替すべき第1の通貨の極額と 金額とを人力する金種金額人力手段と、両替 すべき第2の通貨の種類を人力する金種入力 手段と、両替内容を印字する印字手段とを具 () してなる通貨両替機。
 - (2) 第 1 の通貨は 1 値類に半固定したことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の通貨両替機。
 - (3) 通貨の受人手段と、この通貨の種類と金額とを判別する手段と、両替して支払うべき通貨の自動払渡手段と、受入れた通貨と両替して支払う通貨の換算率を設定するための為替レート入力手段と、両替の内容を印字する印字手段とを具備してなる通貨両替機。
 - (4) 為替レート入力手段を通貨両替機本体とは

8. 発明の詳細な説明

本発明は、出入国時等に行われる各国通貨間 の両替等に係員の介在なしに自動的に行う通貨 両替機に関する。

本発明は上述した点にかんがみ各国通貨間の 両替等において、両替請求者の簡単な操作によ り自動的に行うことにより、もって銀行窓口の 省力化、銀りの防止をなしりる通貨両替機を提供することを目的とする。 以下、本発明を図示の一実施例について説明する。

第1図は外国通貨両替被のうち「円」から「外国通貨」に両替する両替機の外観図を示すもので、それぞれの概略構成を説明すると、まず」は「外国通貨両替徴(円→外国)」の筺体である。その前部操作面』には、磁気カード挿入口』、日本円入金口 4、不正券戻し口 5、外国通貨出金口 6 5、6 b、6 c、レシート出口、が設けられている。なお、8 は筐体」の側面に設けられたレシート用紙補給カバーである。

また前面水平段部のには金額表示部」の、キーボード」」が設けられている。なお13は後述する金庫」のを取出す為に開閉自在に設けられた扉である。内部には日本円人金機様14、外国通貨出金機構15…、磁気カード読取書込器」の及び制御部17をよびブリンタ18が収容されている。

つぎに、上記碑成の詳細について説明する。 まず、前記入金機構 1 4 は、任意の顧客によ

3

えばロータリソレノイドを駆動源とする区分ゲート 3 1 が設けられ、検知器 3 8 で得られた信号により制御部 1 7 を介して正しい券なら主搬送路 2 0 に選絡、不正券なら分岐搬送路 3 0 に海くように動作する。

一方分岐搬送路 3 0 の終端部には、前記返却 口 5 が設けられ、不正券を顧客に返却する。

次に出金機科」がについて説明すると、これには指定された金額の紙幣P。を複数の券種の組合せにより出金口が a(が b、が c)に払い出すものである。

即ち、この出金機構」をは第3回に示すように関体」の一側部に金庫」。が収納されていて、この金庫」。は例えば3段階に区画された紙幣

特朗 〒54-61598(2)

り入金された紙幣P. を受け入れるもので、たとえば第2図に示すよりに構成されている。

即ち、蟹体」の前面の入金口(は、手動により回動するカバー」のと収納箱2のが設けられ、 この収納箱2のには顧客により束のまま一括投入された紙幣P」を立位状態で収納する。

収納箱 2 0 の奥側には紙幣 P 、を 1 枚ずつ順次ブーリー 2 2 と無端ベルト 2 3 により 構成される搬送路 2 4 内に取り込む取込ロータ 2 5 が設けられ、ロータ 2 5 の円周面には図示しない真空ポンプに接続された吸着子 2 6 があり、ロータ全体が矢印 2 7 方向に回転すると 紙幣 P 、をその最前端から 1 枚ずつ真空吸着して取り込むよりになっている。

搬送路 3 4 の途中には、光源と受光聚子の複数の組合せからなる検知器 3 8 が設けられ、搬送路中の紙幣 P 1 の券租判定、計数真疑判定を行う。

次に搬送路2 4 は途中から、主搬送路2 9 と 分岐搬送路 3 0 にわかれ、この分岐部にはたと

収納籍35 a,35 b,35 cからなり、モータ36、ブーリ37、有端ベルト38よりを取り、大な男件機構39によって、必要に応じて昇降駆動されるもので、各収納箱35 a~35 cに対象なる金種の紙幣P。がはは立立ないないで、ないは、40は紙幣P。を搬送路41に取込む為の開口部であり、、立つの紙幣P。を取込用開口部40の方へ押しつる役割をはたしている。

そして上記金庫18の奥側には、紙幣 P。を 1枚ずつ順次ブーリ 4 4 と無端ペルト 4 5 によ り構成される搬送路 4 1 内に取り込む取込ロータ 4 6 の円 関面に は、図示しない真空ポンプに接続された吸着子 4 7 があり、収込ロータ 4 6 全体が矢印 4 8 方 向に回転すると紙幣 P。をその最前端から1 枚 ずつ真空吸 毎して取り込むよりになっている。

搬送路 4 1 の途中には、光源と受光楽子とか 5なる検知器 4 9 が設けられ、搬送中の紙幣 P。の枚数の針数を行なう。

搬送路 4 1 の終端部には出金皿 5 0 が設けられ、カバー 5 1 を手であけることにより、出金口 6 より紙幣 P 2 を受け収ることが出来る。

硬貨出金機構52について脱明すると、これ は指定された金額の硬貨P。を複数の金種の租 合せにより出金口6に払い出すものである。

即ちこの便貨出金機構をおは第4図に示すよりに、留体1の出金皿をのの上部に歴架されていて、硬貨収容筒をおより、ままり、ままりに収容されている硬貨である。に落するのである。

上記硬貨収容筒53a,53b,53cはそれぞれその内径が異なり、異った金額の硬貨 P。を積層収容している。また、硬貨収容筒 s。a,ssb,sscの下端には、硬貨1枚 分の厚さのすきまssがあり、その間を硬貨す し出し板ssがブランジャ・マグネット51に より駆動され、リンク機構saにより動きが変 換され、指動を行なり。指動を1ストローク行

7

容を伝達する。設定は、ダイヤル1 m による半 固定(一度セットするとその状態を保つ)式で ある。

以上の如くに得成された「両替徴」の動作を 第 7 図に示された「両替徴(円→ドル)」の制 御ブロック 得成図に従って説明する。

まず最初に第6図の為替交換レート設定板 1」のダイヤル13をまわして、当日の為替レートをデジタル・カウンタで設定する。 このレートは削御部11、人出力制御部14を介して前面の表示部15に顧客の見える形で表示される。

両替翻求者は磁気カードを磁気カード挿入口 3 に挿入する。との磁気カードは所管官庁によ り出国者に発行されるもので、出国者のコード 番号、持ち出し限度額等が磁気能録されている。

このカードがなければ本装置は使用不能であるから、出国者以外が、安易に円を外国通貨に 両替することは出来ない。

さて磁気カードの磁気記録は磁気カード読収

うと、硬貨P。 が 1 枚シェート 5 4 中に落され

3 ケのブランジャ・マグネット 5 7 の励磁回 数を制御することによって複数の金値の硬貨 P. を指定枚数だけ放出できる。

また、為替レート設定板フ」は本体」とは別体に設けられ、有線あるいは通信回線フュで内

8

/書込器』 σ で説み取られ、持ち出し限度額 (両替限度額)として記憶装α σ σ κ に記憶され

次に第8図のキーポード」」の選択キー 7 7 の 1 つを押して、どの通貨に両替すべきか人力する。ここでは H→ドル キーを押したことにする。

次に両替すべき円(紙幣)をカバー」のを開けて人金口。に投入すると、人金側御はっるの節令により人金機構」のが動作を開始する。投入された紙幣と、は検知器のはで使知され、合併を確か判別が、ので判別されるの信号がは計器のに人って人金合計金数が毎定されるとともに、先に設定された過費レートにしたがって、両替別求者が目定した通貨単位に金額を複算部の」で変換して記憶をでいるに関する。

入金が完了すると金額表示部」のに入金額が 円単位と外国油貨単位双方により表示される。

次に再びキーポード11の金値指定キー82,

特間 昭54-31598(4)

テンキー 8 3 により両替希望券機の組合せを入力する。たとえば10ドル札が10枚任しければ、 10ドル , 10枚 の如く連続してキーを押すと先の金額表示部10のドル単位の金額から10ドル減算されて表示される。 この様に次々に希望、金値とその枚数を入力すると、 強後に、金額表示部10のドル単位金額が0となり、これにより、 希望金額及び枚数は制御部17を介して出金制御部84に送られ、出金被得15,53が動作を開始する。

なお、 金福指定なし なるキーを押した場合、 演算部 8 1 により、 その金額を構成する最少枚数の通貨 P 。 の組合せが演算され、同じくこの金組及び枚数により出金機構 5 2 が動作を開始する。

出金金額は紙幣 P 。 で出金すべきものと、硬貨 P 。 で出金すべきものとに分割され、それぞれの出金被将 1 5 , 5 2 は指定出金額を出金する。

紙幣出金破樽」5では、出金される紙幣P:

1 1

すればあとは自動的に換算結果が出るので操作 が簡単であり、結果は印字されるので操作の証 拠がのこる。

 漢算の一方の金値をたとえば円などその国の 通貨に半適定としたので、操作が簡略化できる。 通貨を受入れ、自動的に払渡するのにあっては、保員は不要となる。

為替レートの設定を別体としたので不正をし にくく、また係員がいちいち本体のところにゆ かなくてもよいので便利である。

したがって 阿睿楽務の省力化に大いに役立つ 通貨阿睿磯が提供出来るものである。

4. 凶節のM単な説明

図面は本名明の一段施例を示すもので、第1 図は外国通貨両替後(円→外国)の外観図、第 2 図は入金機解部の側断面図、第3図は紙幣出金級解部の側断面図、第4図は硬貨出金級解部 の所視図、第5図はブリンタ部の新視図、第6 図は為替交換レート設定板の新視図、第7図は 側面ブロック解成図、第8図はキーボードの補 を検知器 4 9 と判別器 8 5 で検知判別し、その 券値と枚数信号は合計器 8 6 で合計額を算定し、 指定出金額に一致するか、 演算 3 8 1 で確認す る。

ブリンタ」 & では、日付、時刻、金値、為習レート、両習すべき2金値の各々の合計金額、 低気カードの情報(パスポート番号、持ち出し 限度の残高)などを印字し、レシート & 4をレ シート出口1より発行する。

最後に出金皿50に放出された現金を受けとり、磁気カードを磁気カード挿入口3から受けとれば、操作は完了する。

磁気カード上の両替限定額は、今両替した分の金額を演算部 8 」で演算した金額に磁気カード説収/書込部 1 6 で書換えられている。

以上述べたように本発明によれば、円から外 国通貨、外国通貨から円への両替が設定された 為替レートに従って自動的に行なえる。

すなわち、為替レートは半固定的に設定して あるので、利用者は金種や金額のみをキーイン

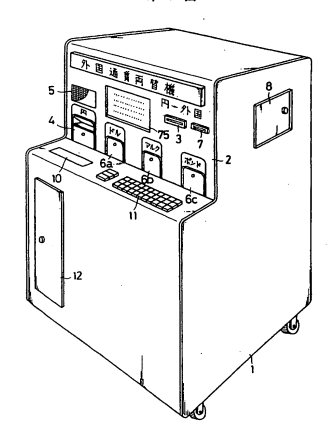
12

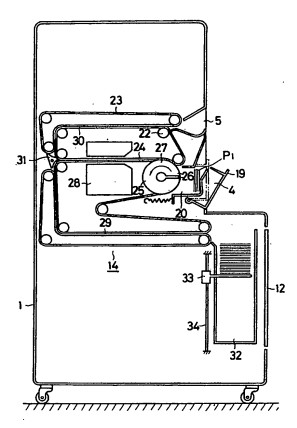
成図である。

4 …… 人金口、28 …… 検知部、6 …… 出金口、7 」 …… 交換レート 設定板、18 …… ブリンタ。

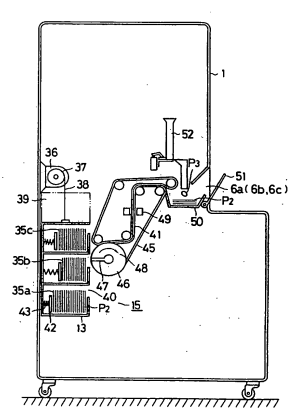
出願人代理人 弁理士 鈐 江 武 彦

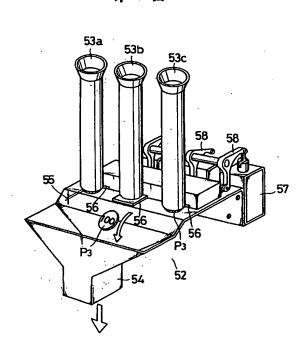
オ 2 図





才 3 図



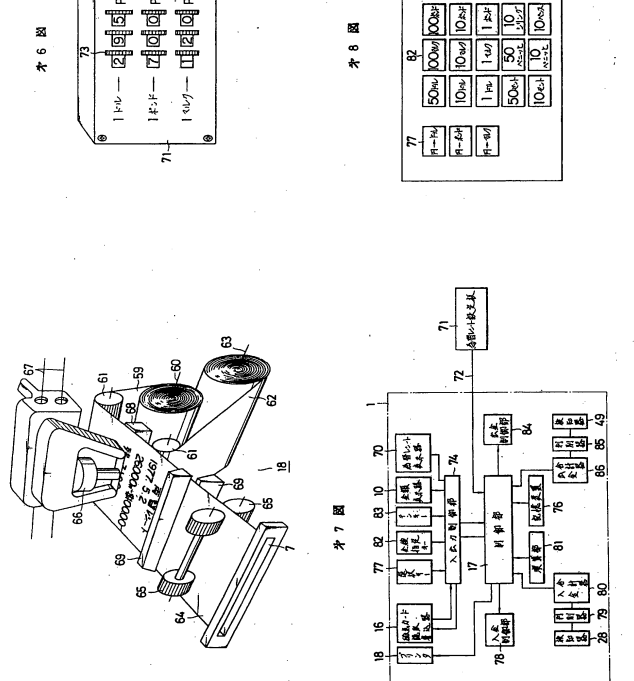


-531-

全種指定のし

& &

10 N



® E

盔

വ

*

Œ

·E